

## 第 87 回松本歯科大学学会（例会）プログラム

17 : 30 開会の辞 川原 一祐 学長

### 一般演題Ⅰ：ポスター発表

17 : 35～ 座長：八上 公利 准教授

#### 1. 骨格性下顎前突者の随意的口唇閉鎖調節能力

○丸山歩美<sup>1</sup>、村上円郁<sup>2</sup>、宮本剛至<sup>3</sup>、土屋恵子<sup>3</sup>、川原良美<sup>2</sup>、影山 徹<sup>1,3</sup>、  
増田裕次<sup>4</sup>、山田一尋<sup>1,3</sup>

<sup>1</sup>(松本歯大院・病態評価)、<sup>2</sup>(松本歯大・歯科矯正)、

<sup>3</sup>(松本歯大病院・育成期口腔診療)、<sup>4</sup>(松本歯大院・咀嚼機能)

#### 2. ピークフローメーター(簡易型最大呼気流量測定器)の口呼吸患者への臨床応用

○神宮知加<sup>1</sup>、荒井 敦<sup>2</sup>、中島由貴<sup>1</sup>、関根浩二<sup>1</sup>、薄井美幸<sup>1</sup>、下地茂弘<sup>1</sup>、  
中安喜一<sup>1,3</sup>、三原正志<sup>1</sup>、薄井陽平<sup>1,4</sup>、岡藤範正<sup>2</sup>

<sup>1</sup>(歯科・矯正歯科 GOOD SMILE・山梨)、<sup>2</sup>(松本歯大・歯科矯正)、

<sup>3</sup>(松本歯大院・病態解析)、<sup>4</sup>(松本歯大・小児歯科)

#### 3. 高齢者における口腔癌治療法の選択についての検討

○金子圭子<sup>1</sup>、内田啓一<sup>2</sup>、落合隆永<sup>3</sup>、佐藤 工<sup>2</sup>、高田寛子<sup>4</sup>、内川恵里<sup>4</sup>、  
松村奈穂美<sup>4</sup>、杉野紀幸<sup>5</sup>、黒岩博子<sup>5</sup>、山田真一郎<sup>5</sup>、八上公利<sup>2</sup>、黒岩昭弘<sup>1</sup>、  
田口 明<sup>4</sup>、芳澤享子<sup>4</sup>、川村 仁<sup>2</sup>

<sup>1</sup>(松本歯大病院・総合口腔診療)、<sup>2</sup>(松本歯大病院・連携型口腔診療)、

<sup>3</sup>(松本歯大・口腔病理)、<sup>4</sup>(松本歯大・口腔顎顔面外科)、

<sup>5</sup>(松本歯大・歯科放射線)

### 一般演題Ⅱ：ポスター発表

18 : 00～ 座長：中村 浩志 講師

#### 4. 顎顔面領域 central post-stroke pain : CPSP の治療経験

○金銅英二<sup>1</sup>、谷山貴一<sup>2</sup>、石田麻依子<sup>2</sup>、薮島弘之<sup>3</sup>、澁谷 徹<sup>2</sup>

<sup>1</sup>(松本歯大・口腔解剖)、<sup>2</sup>(松本歯大・歯科麻酔)、

<sup>3</sup>(松本歯大病院・摂食リハビリ)

5. 全身麻酔下集中歯科治療を行った患児における食生活リズムの検討  
○森山敬太<sup>1</sup>、三井恵理奈<sup>2</sup>、竹内由里<sup>2</sup>、正村正仁<sup>1</sup>、大須賀直人<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>(松本歯大・小児歯科)、<sup>2</sup>(松本歯大病院)

6. 有限要素法によるクラウンループの力学的研究  
○横井由紀子<sup>1</sup>、江花照夫<sup>2</sup>、荒井 敦<sup>3</sup>、岡藤範正<sup>2,3</sup>、大須賀直人<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>(松本歯大・小児歯科)、<sup>2</sup>(松本歯大院・病態解析)、  
<sup>3</sup>(松本歯大・歯科矯正)

### 一般演題Ⅲ：ポスター発表

17:35～ 座長：山下 照仁 准教授

7. 破骨細胞はスクレロチン発現を抑制して海綿骨の骨形成を促進する  
○小出雅則、山下照仁、小林泰浩、高橋直之（松本歯大・総歯研・機能解析）  
村上康平、上原俊介、宇田川信之（松本歯大・口腔生化）  
保田尚孝（オリエンタル酵母工業(株)長浜生物科学研究所）

8. 象牙芽細胞の枯渇は修復象牙質を誘導する  
○趙 麗娟<sup>1</sup>、荒井 敦<sup>2</sup>、堀部寛治<sup>3</sup>、小林泰浩<sup>1</sup>、宇田川信之<sup>4</sup>、高橋直之<sup>1</sup>、  
李憲起<sup>5</sup>、各務秀明<sup>5</sup>、溝口利英<sup>6</sup>  
<sup>1</sup>(松本歯大院・総歯研)、<sup>2</sup>(松本歯大・歯科矯正)、  
<sup>3</sup>(松本歯大・口腔解剖)、<sup>4</sup>(松本歯大・口腔生化)、  
<sup>5</sup>(松本歯大・口腔顎顔面外科)、<sup>6</sup>(東京歯科大・口腔科学研究センター)

9. Mammaglobin は口唇腺に広く分布する  
○大谷有希<sup>1</sup>、清水まや<sup>1</sup>、嶋田勝光<sup>2</sup>、Rita Rani Roy<sup>3</sup>、落合隆永<sup>2,3</sup>、  
川上敏行<sup>3</sup>、長谷川博雅<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>(松本歯大・歯学部)、<sup>2</sup>(松本歯大・口腔病理)、<sup>3</sup>(松本歯大院・病態解析)

10. 口腔内細菌 *Gemella* 属の役割  
○植野裕司<sup>1</sup>、大毛将吾<sup>1</sup>、中田智是<sup>1</sup>、浮田英彦<sup>1</sup>、高坂怜子<sup>1</sup>、三好智博<sup>2</sup>、  
吉成伸夫<sup>3</sup>、吉田明弘<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>(松本歯大・歯学部)、<sup>2</sup>(松本歯大・口腔細菌)、<sup>3</sup>(松本歯大・歯科保存)

18:25 最優秀発表賞授与  
閉会の辞 高橋 直之 大学院歯学独立研究科長